Приложение 2 к приказу Минприроды России От 16.09.2016 г № 480 Форма

слабая

A)						УТВЕР	ЖДАЮ:
			Должност	b ha	rayum	c who	breune
			Ф.И.О	1 1 1	04.06	RA	3-000
			Лата	12	rayunol 12117	19 14	Mult
			дан	4 1 3	4.17		11/19/
							/
		AKT					
700070			NG CO	- 17	-19 /17		
	ологического (·	
лесных н	асаждений <u>Ус</u>			тва (л	песопарка)	
S -222		ркутская					
	(субъект]	Российско	ой Федерации	и)			
Способ лесопатологиче	ского обследо	вания: 1.	Визуальный		1 1		
		2.	Инструмента	альни	ый 🗸		
Место проведения:							
		T					
Участковое	Урочище (дача		артал	Вы		Площ	адь,
лесничество	у розище (даза)		(кварталы)		(выделы)		
Таюрское	Таюрская		148		15	1	1,1
Лесопатологическое обс	ледование пров	едено на с	бщей плоша	ДИ	11,1 га		
	* **	%: Yr		-		-	
2. Инструментальное обс	пелование лесно	ого участка	a.				
1,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••				
2.1. Фактическая таксацио	нная характерис	тика лесно	го насаждения	не с	оответствуе	т (соотв	ветствует)
(нужное подчеркнуть) такс							
ошибка лесоустройства	1.50						
Ведомость лесных участко	в с выявленным	и несоотве	гствиями такса	ацион	ным описан	пр мкин	иведена в
приложении 1 к Акту.			1			en e	W. O. C.
2.2. Состояние насаждений	: с наруше	нной устой	ічивостью	v			
		8 5 .	Ļ				
	с утраче	нной устой	чивостью				
причины повреждения: <u>г</u> т	ибные болезни						
Заселено (отработано) ство	ловыми вредите	лями					
		Do	TD 0110 01 10 0m1		Степень за	селения	лесного
Вид вредителя	Порода		Встречаемость баселенных деревьев)			аждени	- 1
		(70 3ace)			(слабая, ср		
Усач черный сосновый	Л,Е,К		11-13			слабая	
Златка хвойная	Л,		7-11		(слабая	

10-12

Повреждено огнем:

Короед - стенограф

Л,К

	Состояние корн	евых лап	Состояние ко	оневой шейки	Подсушивание луба		
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ³ / ₄ ; более ³ / ₄)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	процент деревьев с данным повреждением
-		_		-	-	-	-
n-	-	-	=	#	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
Окаймленный трутовик	Л, К, Е	27-30	средняя	
Лиственничная губка	Л	25-30	средняя	

2.3. Выборке подлежит 10 в том числе: (кв.148, выд. 1		вьев,		
ослабленных		%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла
сильно ослабленных		%	(причины назначения)	
усыхающих		%	(причины назначения)	
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала		%		
в том числе: старого бурелома	_21	%		
старого сухостоя	4	%	•	
аварийных		%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.148, выд.15 - 0,24.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ушерба от их возлействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выд ел	Площадь выдела, га	Вид меропр иятий, га	Площадь мероприяти й, га	порода	запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения мероприятия
Таюрское	Таюрская	148	15	44,1	CCP	11.1	Л	2442	Осень 2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущий лесопатологический надзор

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 1990;

основная причина повреждения древесины: грибные болезни

Дата проведения обследований 13.10.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись